



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 150 (17467) • Понедельник, 30 мая 1966 г. • Цена 2 коп.

## БОЕВАЯ ЗАДАЧА ВСЕЙ ПАРТИИ

Руководствуясь научной теорией марксизма-ленинизма, глубоко анализируя объективное развитие социалистической экономики и потребности масс, наша партия по-ленински смело решает назревшие задачи коммунистического строительства. Новым примером такого подхода к делу является только что закончившийся Пленум Центрального Комитета КПСС. Он обсудил вопрос о широком развитии мелиорации земель для получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур и принял по этому вопросу специальное постановление.

Майский (1966 года) Пленум ЦК продолжил линию на интенсификацию сельского хозяйства, проводимую на основе экономических и организационных мер, которые разработаны мартовским и сентябрьским (1965 года) Пленумами Центрального Комитета, одобрены и развиты XXIII съездом КПСС. В документах последнего Пленума дана научно обоснованная программа борьбы партии и народа за новый подъем социалистического сельского хозяйства, указаны конкретные пути выполнения этой задачи на современном этапе.

Цели ясны, средства их достижения четко определены, и теперь дело за тем, чтобы довести решения партии до широких масс, мобилизовать все силы на превращение в жизнь намеченных мер. ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы, горкомы и райкомы партии, первичные партийные организации призваны глубоко разъяснить колхозникам, рабочим совхозов, специалистам сельского хозяйства, всему советскому народу постановление и материалы Пленума ЦК КПСС, безотлагательно развернуть необходимую организаторскую и политическую работу.

Прежде всего надо показать, что в нынешних условиях мелиорация земель стала коренной проблемой создания устойчивого сельскохозяйственного производства в стране. Она базируется на данных науки и практики, на реальных возможностях, которыми располагает наша экономика. Это не текущая кампания, а программа, рассчитанная на длительный срок и требующая огромных усилий всей партии, всего народа. Выполнить такую большую программу можно только при условии высокой ответственности каждого работника, каждого коммуниста за порученное дело. Речь идет о колхозниках и рабочих, руководителях хозяйств и министерств, партийных активистах и депутатах Советов, специалистах и ученых — словом, всех, кто призван участвовать в решении задач дальнейшего развития сельского хозяйства. Труженики деревни ждут от работников промышленности высокопроизводительной техники для мелиорации полей, от ученых — конкретных рекомендаций по комплексному использованию земельных и водных ресурсов, от руководителей сельскохозяйственных и ведомственных министерств и ведомств — усиления внимания к культуре земледелия и большей ответственности за использование земли.

Мелиорация связана с крупными затратами государственных средств, материально-технических ресурсов, и очень важно раскрыть перед трудящимися значение удимчивого, разумного использования этих средств. Глубокий, строго научный подход к разработке и осуществлению конкретных мер повышения плодородия почв и эффективного использования сельскохозяйственных угодий, улучшение организации, нормирования и оплаты труда, а также бытового устройства работников мелиоративного земледелия — вот что необходимо в первую очередь. Всю эту работу надо вести комплексно, опираясь на накопленный у нас и за рубежом опыт.

Наконец, следует убедительно разъяснить, что успех мелиорации будет зависеть от того, как это дело организуют в каждом хозяйстве. И потому надо уже сегодня настойчиво заботиться о полном использовании имеющихся в колхозах и совхозах полных и осушенных земель, средств мелиорации, расширять собственные вложения на повышение плодородия почв, чтобы быстрее идти к устойчивым урожаям.

Пропаганда решений майского Пленума ЦК и практическая борьба за их выполнение — исключительно важная политическая задача, требующая активизации всех форм и методов партийно-политической работы.

На Пленуме ЦК КПСС были высказаны рекомендации обсудить его итоги на пленумах ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов, райкомов партии, на собраниях первичных партийных организаций, а также на общих собраниях колхозников, рабочих совхозов, научно-исследовательских и других организаций сельского и водного хозяйства, посвятить проблем мелиорации заседания Академии наук СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, республиканских академий. Надо, чтобы эти собрания и заседания прошли под знаком всестороннего экономического анализа, а конкретный и принципиальный разговор о роли каждого коллектива в решении общепартийной задачи, поставленной партией, вылился затем в большие практические дела.

Принять самое живое участие в пропаганде решений Пленума ЦК призвана наша многочисленная армия агитаторов, пропагандистов, лекторов. Правильно поступят те партийные комитеты, которые с помощью членов общества «Знание», ученых, специалистов сельского хозяйства организуют циклы лекций по основным вопросам мелиорации, помогут труженикам деревни установить экономически наиболее выгодные пути повышения продуктивности каждого гектара сельскохозяйственных угодий. Очень многое в связи с решениями Пленума предстоит сделать нашей печати, радио, телевидению, всем работникам культурного фронта. Они должны четко определить свое место в разъяснении партийных документов и общепартийной борьбе за их выполнение, убедительно и разнообразно пропагандировать все новое, ценное в экономике, агротехнике и организации сельскохозяйственного производства.

Знакомясь с материалами Пленума ЦК КПСС, советские люди одобряют намеченные меры, высказывают конкретные предложения о том, как лучше реализовать планы мелиорации, берут на себя новые обязательства. Долг партийных организаций — внимательно прислушиваться к мнению масс, использовать политический и трудовой подъем, вызванный решениями Пленума, для образцового проведения текущих сельскохозяйственных работ, тщательной подготовки к уборке урожая, для дальнейшего развертывания социалистического соревнования за выполнение пятилетки.

Партия, весь советский народ хотят видеть наше сельское хозяйство еще более процветающим и плодоносящим. Нет сомнения, что, вооруженные решениями майского Пленума ЦК КПСС, труженики советской деревни с помощью рабочего класса, всего народа, под руководством Коммунистической партии добьются новых успехов в укреплении экономики колхозов и совхозов, значительно увеличат производство сельскохозяйственных продуктов. Это будет еще одним крупным шагом вперед по ленинскому пути строительства коммунизма.

## Ожившая пашня

На закончившемся Пленуме ЦК КПСС наша республика была подвергнута острой критике за плохое использование орошаемых земель, за то, что у нас снижаются урожаи основной культуры — хлопчатника. Справедливая критика. Хотя очень горько слушать такое. Наша пережившая задача — вернуть в строй все ранее ирригационно подготовленные земли.

В нашем колхозе такой земли оказалось около четырехсот гектаров. Колхозники повели решительную борьбу с солончаками. Борьба упорная. Соль не так легко промыть, уничтожить. Но мы все же одержали победу: сто пятьдесят гектаров уже засеяны хлопчатником, на остальных колхозники ачье и пшеница. Возвращаются пашни в строй и в соседних колхозах имени Ленина, Жданова, «Комсомола», «Коммуниста». На бывших солончаках уже получают хорошие урожаи. Но ведь в нашем районе еще около 18 тысяч гектаров солончаков, причем даже там, где в свое время была проведена ирригационная работа. Надо вернуть эти земли к жизни!

ИЗЯТ АМАНОВ.  
Председатель колхоза имени 26 Бакинских Комиссаров.  
Сабирабдинский район  
Азербайджанской ССР.

Панорама большого отропта открывается с окрестных холмов. Ирригаторы Ставрополя ведут работы по сооружению Кубань-Калауской оросительной системы. Воды быстрой Кубани придут в засушливые степи. На гидроузле будет возведено также несколько электростанций. На снимке (слева направо): участники строительства Г. Нагайцев, О. Захаров и В. Карев. Фото Г. Федорова.



# УМНОЖИМ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЛИ!

## Наступление на болота

Почти две трети сельскохозяйственных угодий в Эстонии составляют заболоченные земли. К тому же многие поля усыпаны камнями — в некоторых местах их приходится на гектар до ста кубометров. Вот почему все в республике радуется, что уже в ближайшие пять лет здесь предусмотрено осушить 240 тысяч гектаров земель в поверхностно улучшить 380 тысяч гектаров.

Корреспондент «Правды» попросил председателя объединения «Эстельхозтехника» А. Метте рассказать, как будет осуществляться эта программа.

— С давних времен эстонские крестьяне занимались мелиорацией земель, — говорит Метте. — Но это был нелегкий труд: никаких машин для этого не было — в буржуазной Эстонии имелись лишь четыре экскаватора. За год

тогда осушали примерно тысячу гектаров переувлажненных земель. В Советской Эстонии эти работы приняла невиданный размах. Только за минувшее пятилетие осушено свыше 130 тысяч гектаров, причем на долю закрытого дренажа приходится почти сто тысяч гектаров. Сейчас мы имеем возможность в широких масштабах проводить поверхностное улучшение земель. Если в прошлом году такая работа была выполнена на пяти тысячах гектаров, то в нынешнем году намечается осушить шестьдесят тысяч. Это — настоящее наступление на болота, камни и кустарники!

Такая большая программа работ требует много специалистов-мелиораторов, механизаторов различного профиля. Мы наметили увеличить подготовку кадров на местах, поскольку учебные заведения не сумеют выпустить их в доста-

точном количестве в короткий срок. Особое внимание обращаем на улучшение жилищно-бытовых условий мелиораторов. Намечено построить для них более 50 тысяч квадратных метров благоустроенных жилищ.

В заключение беседы председатель объединения сказал о трудностях, с которыми приходится сталкиваться. В первую очередь это недостаток дренажных труб. Недостаток еще и специальной техники. Ее нехватку, по мнению специалистов, можно восполнить, лучше использовать имеющиеся машины колхозов и совхозов в свободное от сельскохозяйственных работ время. Ведь хозяйства заинтересованы в успешном ходе мелиорации.

И. РЕЙДИ.  
(Корр. «Правды»).

Эстонская ССР.

## ЗАТРАТЫ ОКУПАТСЯ

ТУРКЕСТАН (Казахская ССР), 29. (По телефону). В Туркестанской степи начались работы по восстановлению плодородия мелиоративных подготовленных земель. Этот факт прокомментировал управляющий трестом «Юг-водстрой» В. Завдовин.

— В зоне Артыс-Туркестанского магистрального канала, протяженность которого достигает 200 километров, большая часть поливных массивов подверглась сильному засолению. Вернуть им плодородие намечено в наступающем пятилетии. Началась интенсивная промывка почвы солей. В ближайшие три года такую работу предполагается провести более чем на 20 тысячах гектаров, которые войдут в севооборот и будут ежегодно давать стране на 6,3 миллиона рублей различной сельскохозяйственной продукции.

В. ТОРСКИЙ.

## ИХ НАЗВАЛ НАРОД КАПИТАН ГОЛУБОГО КОРАБЛЯ

Мимо домика Маннапа, что и сейчас стоит в центре Асаки, с вечной своей песней бежит арык. Бывало, мальчуган удивлялся: — Почему не растет арык? Ведь я каждый день расту. Моим кораблям тесно. Найдите мне реку.

Отец смеялся: — Река будет, сынок, в море. Не буйные, настоящие повелели корабли. С тех пор много воды текло в арыке. А сын, как говорил его отец, стал капитаном. Все в Узбекистане знают Маннапа Джалалова, одного из лучших капитанов «голубых кораблей» — водителей хлопкоуборочных комбайнов.

...На освоение целины Язъявана, в край ветров да песков, пришел несколько лет назад из своей цветущей Асаки бригадир Маннап.

— Куда ты нас привел? — приуныли его друзья. — Разве земля здесь? Солончаки, камыш да болота...

— Кто хочет вернуться, пусть уйдет, — рассердился бригадир. — С трудным делом не ослились. Никто не пошел назад. Маннап первый повел трактор по дремучим зарослям тростника. Рубили трехметровые стебли, выдирали злые корни. Знал бригадир: останется в земле хоть один корень — вырастет десять, сто.

Проложили арык, пошла вода по полю: соль промыть надо, иначе погибнут посевы. Но одной лишь промывкой солончаки не возьмешь. Построили коллекторы — они высосали из земли гнилую воду.

Весной пелинники не поверили глазам: зеленым островом среди безводной степи поднялись дружные всходы.

Казазлы бы, все теперь позади. Есть зеленые квадраты, дело пойдет как по маслу, подавай только воду в пуск по рядам культур. Но поднялся ветер, разгулялись песчаные бури. Хлопья в тот год уродила земля не густо. Посмеивались иные. Вот, мол, богатырь из Асаки

осрамился. Не в человеке, мол, дело: все зависит от природы.

— Ладно, — хмурился Маннап. — Пусть смеются, все равно оставим землю работать лучше.

Зимой ребята не отдыхали: вывозка удобрений, зябь, промывка, планировка, ремонт техники. И опять были злые ветры, ливни. Но целина, воскресшая трудом и умением, отдала хлопку свое плодородие. Осень выдалась обильной, рукотворный оазис оделся в белую кипень. Маннап не знал отдыха, доедал и ночевал в поле, не сходил с комбайна. Каждый гектар

дал по 28 центнеров «белого золота», а некоторые поля — по тридцать.

— Маннап-палван — такую клечку дали ему ферганцы. Палван — победитель в спортивной борьбе. Значит, признали люди Маннапа победителем в состязании со стихией.

В тот год его новая четырехрядная машина выгрузила из своих бункеров 407 тонн хлопка. На груди молодого земледельца засветилась золотая звезда Героя.

...Тема степная почва. Где-то вдали — огорок, мелькает все ближе. Наконец, фари нашего автомобиля освещают лицо человека. Это Маннап Джалалов. Мы искали его в степи, боясь, как бы самим не запутались. Маннап освещает фонарем ряды хлопчатника.

Беспокойным и пытливым предстал передо мной той ночью Маннап Джалалов. Искал когда-то паренек-мечтатель простор для большого плавания. И сам соиздал потом этот простор: вокруг него белая ширь хлопкового океана.

Плывет по этому раздолью голубой корабль. Его капитана земляки по заслугам назвали своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

Ю. МУКИМОВ.  
(Корр. «Правды»).

Узбекская ССР.

## Четкая, деловая программа

Международные отклики на решения Пленума ЦК КПСС

Итоги Пленума Центрального Комитета КПСС, состоявшегося 25-27 мая, с большим интересом и вниманием встречены международной общественностью.

Польская печать подробно информировала о работе Пленума ЦК КПСС. Во вчерашнем номере газета «Трибуна людей» поместила в изложении резолюцию Пленума и выступление Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. Газета подчеркивает, что широкое развитие мелиорации почв даст возможность получать высокие и стабильные урожаи.

Столичная печать ГДР опубликовала вчера сообщение об окончании работы Пленума ЦК КПСС. Орган ЦК СЕП — «Нойес Дойчланд» поместил изложение речи товарища Л. И. Брежнева. Газета подчеркивает, что Пленум уделял большое внимание проблемам дальнейшего развития сельского хозяйства СССР, и особенно мелиорации и повышению плодородия почв.

«Грандиозный план мелиорации в СССР», «Курс — повышение плодородия почв», «Программа повышения урожайности» — эти заголовки предпосла-

ли сообщения о Пленуме центральные чехословацкие газеты. Газета «Смелителъ» и другие румынские газеты опубликовали изложение речи Л. И. Брежнева на Пленуме ЦК КПСС.

Югославская пресса информирует об итогах работы Пленума ЦК КПСС. «На повестке дня — борьба с природой» — так озаглавила материал своего московского корреспондента газета «Политика».

Газета «Нью-Йорк таймс» помещает статью своего московского корреспондента, в которой он излагает решения Пленума ЦК КПСС и комментирует в связи с этим проблемы советского сельского хозяйства.

Большой интерес вызвали решения Пленума среди общественности Индии. Все деловые газеты помещают сообщения, в которых подчеркивается, что Пленум ЦК КПСС одобрил план увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Японская газета «Токио симбун», оценивая итоги Пленума, пишет, что вопросы, поднятые на Пленуме, означают конкретный старт в сельскохозяйственной политике, являющейся стержнем нового пятилетнего плана, принятого на XXIII съезде КПСС.



В Южном Вьетнаме продолжаются бурные выступления народа против американских агрессоров и марксистской клики Нгуен Као Ки. На снимке: студенческая демонстрация в Сайгоне. [Фото из английского еженедельника «Коммент»].

## НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

### ВОЛЯ НАРОДА КУБЫ

ГАВАНА, 29. (ТАСС). Перед лицом империалистических провокаций весь кубинский народ, как один человек, готов встать на защиту своей Родины.

Нормально работают фабрики и заводы, учреждения и учебные заведения. Только усилена охрана предприятий и общественных зданий — возле каждого из них вооруженные патрули народной милиции.

Напряженно работают в эти часы массовые революционные организации — комитеты защиты революции, Федерация кубинских женщин, Союз молодых коммунистов, студенческие федерации. Все они опубликовали заявления о полной поддержке мероприятий Революционного правительства страны по отпору агрессии, выразили готовность отдать все силы делу защиты родины.

Напряженно работают в эти часы массовые революционные организации — комитеты защиты революции, Федерация кубинских женщин, Союз молодых коммунистов, студенческие федерации. Все они опубликовали заявления о полной поддержке мероприятий Революционного правительства страны по отпору агрессии, выразили готовность отдать все силы делу защиты родины.

### ВЗРЫВ РАКЕТЫ

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Американская ракета «Сатурн-2» взорвалась вчера во время стеновых испытаний на полигоне в штате Миссисипи. В результате взрыва ранено пять человек. Ракета сильно повреждена.

### ПАТРИОТЫ АТАКУЮТ

ПАРИЖ, 29. (ТАСС). Бойцы Армии освобождения Южного Вьетнама обстреляли сегодня из минометов и безоткатных орудий аэродром Вильонг, расположенный в дельте Меконга, в ста километрах к юго-западу от Сайгона. В результате обстрела, сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Сайгона, повреждено несколько вертолетов. Среди облетающего персонала, состоящего из американцев и южновьетнамцев, имеются жертвы.

### Доминиканцы перед выборами

ВАШИНГТОН, 29. (Соб. корр. «Правды»). Доминиканская Республика переживает новые напряженные дни. 1 июня в стране должны состояться президентские выборы.

Политическая обстановка по мере приближения выборов все больше обостряется. Официальный Вашингтон с возрастающей нервозностью следит за ходом предвыборной кампании. Империалисты рассчитывают использовать выборы для того, чтобы путем террора и интриг посадить в кресло президента своего ставленника Балагера. Злая пресса, не стеснясь, называет Балагера «кандидатом Соединенных Штатов».

Вчера Балагер прибегнул к очередному трюку: неожиданно снял, а потом «возвратил» свою кандидатуру. Он сделал это после того, как государственная избирательная комиссия отклала наглые требования Балагера насчитать больше своих людей в местной комиссии по выборам, допустить к голосованию избирателей без предъявления удостоверений личности (иначе говоря, обогатить фальсификацию голосов) и т. п. Ясно свою кандидатуру Балагер являл шантарировать комиссию. Он добился определенных льгот для реакционеров. Комиссия пошла на ряд уступок, Балагер опять включился в кампанию.

Главная задача проамериканской агентуры на выборах — не допустить победы кандидатов патристических сил. Доминиканские патристы различных политических направлений соглас-

лись поддержать известного политического деятеля либерала Хуана Боша как кандидата на пост президента республики. Доминиканская революционная партия, лидером которой является Бош, активно участвовала в народном сопротивлении интервентам и реакционной военной. Предвыборная программа этой партии требует, в частности, вывести иностранные войска с территории республики, гарантировать национальную независимость.

Эти требования вызывают пафосные злости у империалистов. Уже много недель в реакционной прессе США ведется систематическая кампания, нацеленная на дискредитацию Боша. То и дело в американских газетах появляются прозрачные намеки на то, что если Бош в случае избрания президентом станет по-прежнему настаивать на выводе интервенционистских войск, то, дескать, неизбежно будет свергнут военными путчистами.

Близкие к официальным крупным США обозреватели уже сейчас оповещают, что, независимо от исхода выборов, интервенционистская кампания в Доминиканской земле. Грубое вмешательство США в нынешнюю избирательную кампанию вызвало дальнейший резкий подъем антиамериканского движения среди доминиканцев. Избирательная кампания, констатирует «Нью-Йорк таймс», ознаменовалась ростом антиамериканизма.

С. ВИШНЕВСКИЙ.











# ЗАГАДКИ МИРОВОГО ОКЕАНА

Сегодня в Москве открывается второй Международный океанографический конгресс

Человек всегда был тесно связан с морем. Но лишь с прошлого века океан начал усиленно изучаться с помощью специальных морских экспедиций.

В наше время океанические исследования значительно расширились. Организованы международные экспедиции, созданы карты рельефа дна океана, появились международные центры по сбору физических, химических, биологических данных, касающихся океана.

Ученые разных стран вместе изучают антарктический материк и окружающие его моря. Люди в специальных приборах опускались на большие глубины. Несмотря на это, можно утверждать, что океан, занимающий 72 процента поверхности планеты, еще далеко не изучен и, самое главное, — его огромные богатства не используются человеком рационально. Если говорить не только схематично, то сейчас океанографические исследования в разных странах идут по трем основным направлениям. Это — физика моря и прежде всего взаимодействие морских и океанических течений с атмосферными, что важно, например, для прогноза погоды. Затем — всестороннее геологическое изучение дна и берегов океана, геофизические и геохимические исследования, а также «химия» океана. Наконец, экология всех организмов, населяющих океан, и прежде всего рыб.

Изучение океанических течений, в частности глубинных, представляет исключительное значение для мореплавания. Многие течения, известные в океане, достаточно хорошо изучены, однако общей теории движения масс воды в океане нет. Не известно точно, с какой скоростью поверхностные воды океана достигают дна. Для изучения течений океанологи выдвигают идею синхронной работы нескольких кораблей в пределах избранного полигона в океане.

Многие измерения в океане могут быть получены с помощью ультразвука. Акустическими методами можно обна-

ружить косяки рыб, высунуть рельеф дна океана.

Взаимодействие атмосферных и океанических течений, теплообмен между океаном и атмосферой — чрезвычайно важные показатели для прогноза погоды. Поэтому возникла проблема создания многочисленных буйковых автоматических станций на уровне современной электроники, передающих систематически ту или иную информацию гидрометслужбам.

Рельеф дна океана очень сложен и также оказывает влияние на направления течений. Геофизики различают ныне океаническую земную кору от континентальной. В основе океанической земной коры лежит базальтовая оболочка мощностью около 7 километров; у континентальной земной коры мощность базальта 15—20 километров. Мы не знаем, есть ли достаточное различие в базальте океанической и континентальной коры.

Дно Тихого океана, например, покрыто тысячами вулканических конусов. На базальтовой оболочке лежат неметаморфизованные осадки, вынесенные в океан в результате выветривания горных пород континентов. Однако их мощность всего (в среднем) около 300 метров. Это никак не сходится с балансом осадков, образовавшихся на континентах при выветривании горных пород. Благодаря сейсмическим работам в океане был обнаружен под этими осадками (т. е. непосредственно на базальте) второй слой осадочных пород, напоминающих по физическим свойствам сланцы. Однако мы не знаем его распространения в океане и происхождения.

Наконец, мы хотели бы упомянуть об обнаружении экспедицией на «Витязе» в рифовой долине Среднего Индийского моря ультраосадочных пород, относящихся к так называемой мантис Земли. Эти породы лежат всюду под коровым известком. Они встречаются и на континентах в глубоких разломах и нередко содержат, например, хромиты. И в ва-

шем случае на «Витязе» была поднята ультраосадочная порода с желваками хромитов.

Сколько еще вопросов возникает при попытке рассчитать потерю тепла через дно океана! Сколько минеральных богатств лежит в шельфовых зонах океана — нефть, россыпи различных минералов! На дне океанов сложено колоссальное количество железомарганцевых конкреций. Из морской воды получают магний, бром.

Но еще большее богатство представляет флора и фауна океана. Достаточно напомнить, что ежегодно вылавливаются во всем мире десятки миллионов тонн рыбы.

Основная продукция органического вещества в океане создается микроорганизмами, планктоном. От него жизненно зависят все обитатели океана. Мне хотелось бы обратить внимание на две разные задачи среди многих других в этой области экологии организмов океана. Во-первых, на решение в мировом аспекте задачи поддержания постоянных запасов рыб. И во-вторых, на расширение биохимического изучения морских организмов. В океане живут многие тысячи видов организмов. В их теле, органах, тканях существуют разнообразные физиологически активные вещества, представляющие исключительный интерес для биологов, медиков. Эти вещества надо широко изучать.

Конечно, я не затронул и сотой доли вопросов, которые волнуют океанологов. Ни одна страна самостоятельно не может выполнять всех необходимых океанических наблюдений. Это можно сделать только путем объединения усилий всех стран, океанологов разных государств. О потовиде океанологии к этому свидетельствует состав второго Международного океанографического конгресса в Москве, который будет проходить с 30 мая по 9 июня. Он откроется под девизом «Исследование океана — на благо человечества».

И можно рассчитывать, что не только поднимать много вопросов, а и многие другие океанографические проблемы станут предметом обсуждения на этом конгрессе.

Академик А. П. Виноградов.

## Цветной телемост: ПАРИЖ — «МОЛНИЯ-1» — МОСКВА

В Московском телестудии 28 мая состоялась демонстрация программы цветного телевидения. Она была передана из Парижа через космический ретранслятор, установленный на советском спутнике связи «Молния-1».

Как известно, в марте 1965 года между Советским Союзом и Францией заключено соглашение о научно-техническом сотрудничестве по разработке совместной системы цветного телевидения на базе французской системы «СЕКАМ». Это сотрудничество успешно развивается. Создана совместная советско-французская система цветного телевидения «СЕКАМ-III». В настоящее время эта аппаратура проверена в различных условиях опытной эксплуатации и подготовлена к освоению в производстве.

Важным этапом проверки системы «СЕКАМ-III» была экспериментальная передача программы из Москвы в Париж через советский спутник «Молния-1», успешно осуществленная в ноябре 1965 года.

Передача 28 мая осуществлялась следующим образом. Сначала изображения по радиорелейной линии направлялись к специальной передаточной, расположенной в Пале-Боду (Франция). Затем с помощью большой антенны сигнала передавались на спутник «Молния-1», несущий мощный 40-ваттный передатчик. Через него телесигналы направлялись на Землю.

Передача со спутника может одновременно приниматься на обширной территории. В данном случае она принималась на подмосковном приемном пункте и по радиорелейной линии сигнала поступали в Московский телестудии. Цветное изображение здесь демонстрировалось в просмотровом зале на нескольких телевизорах системы «СЕКАМ-III». Одновременно сигналы цветного телевидения подавались к аппаратуре мультимедийной фиксации принятой программы, а также к телевизионному радиопередатчику для излучения в эфир.

Полученные результаты представляют собой несомненное достижение совет-

ско-французского технического сотрудничества. На основе этого сотрудничества в ближайшее время возможна организация регулярного обмена программами цветного и черно-белого телевидения между СССР и Францией через советский спутник «Молния-1».

Трансляция телевизионных программ через спутник связи имеет ряд преимуществ по сравнению с радиорелейными и кабельными линиями. В частности она позволяет избежать различных помех и искажений.

Звуковое сопровождение телевизионной передачи осуществлялось по наземной кабельной линии. Для регулярной трансляции цветного телевидения через спутник необходимо обеспечить одновременную передачу звука и изображения через космос, как это сейчас делается в системе «Молния-1» для черно-белого телевидения. Это ближайшая задача совместной работы советских и французских специалистов.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

А. ФОРТУШЕНКО, профессор, технический руководитель опытных передач цветного телевидения через космос.

## ЦЕДРОВЫЕ ОРЕХИ НА... СОСНЕ

АЛМА-АТА, 29. (Корр. «Правды»). В Арагайском лесхозе можно увидеть, как на соснах растут кедровые шишки. Нынешней весной прививка черенков кедра сделана более чем на трехстах саженцах сосны. Метод прививки разработали сотрудники республиканского Комитета лесного хозяйства и Ботанического сада Академии наук Казахской ССР.

Многочисленные опыты подтвердили, что привитый таким образом кедр растет гораздо быстрее, чем выращенный из семян, и начинает плодоносить на третий-пятый год.

Премия «Золотой колос»

М. А. Шолохову присуждена премия на проведение недели в Польской Народной Республике литературным конкурсе «Золотой колос». Этот конкурс проводится уже четвертый год среди сельского населения Польши редакцией газеты «Дзеник людowy», министерством культуры ПНР, Союзом сельской молодежи и Домом книги.

До нынешнего года его лауреатами были только писатели Польши. В последнем конкурсе утверждены две первые премии — одна польскому, а другая иностранному автору.

Первым иностранным лауреатом конкурса «Золотой колос» стал, таким образом, Михаил Шолохов. Он переложил следующее заявление: «Узнав о присуждении мне литературной премии «Золотой колос», сердечно благодарю моих польских читателей за оказанную мне высокую честь».

Еще в дооктябрьские годы поэт создал и блестящие образцы эпической поэзии. Это поэмы «Новое утро» (1909 год), «Красные волны» (1911 год), «Равенство» (1916—1917 годы). В них он отобразил жизнь и борьбу рабочего класса.

После победы Октябрьской революции поэт отдал все силы строительству новой жизни. Несмотря на преклонный возраст, он развернул активную организаторскую и публицистическую деятельность.

С ювенильным пылом воспевал поэт трудовой героизм освобожденных масс, первые великие стройки социализма, патриотизм и интернационализм советских людей, их преданность великой идее.

В 1933 году, ознакомившись с французскими переводами поэм Апопана, Ромелла и Роллана, поэт написал: «Это именно такие эпические произведения, которые я сам хотел бы написать, если бы лично воспевавал вашу революцию».

Апопана поэт высокомерно привнес почетное звание народного поэта Армении и Грузии. Он умер в 1937 году, окруженный всеобщим признанием и любовью.

Творческое наследие Апопана — гордость нашей социалистической многонациональной художественной культуры.

Р. ХАЧАТРЯН, Секретарь ЦК КП Армении.

## «ВЕСНА АЛА-ТОО»

ФРУНЗЕ, 29. (Корр. «Правды»). К полудню на склонах Ала-Тоо мажор и теплая, пышная уланства сада привлекли внимание гостей. В городах и селах республики начался фестиваль искусств «Весна Ала-Тоо».

В празднике принимают участие свыше 400 мастеров искусств братских республик страны. Фестиваль открылся концертами симфонического оркестра Горьковского филармонического и Государственного ансамбля народного танца Грузии под руководством народных артистов СССР Н. Рамишвили и И. Сухишвили.

В празднике принимают участие свыше 400 мастеров искусств братских республик страны. Фестиваль открылся концертами симфонического оркестра Горьковского филармонического и Государственного ансамбля народного танца Грузии под руководством народных артистов СССР Н. Рамишвили и И. Сухишвили.

В празднике принимают участие свыше 400 мастеров искусств братских республик страны. Фестиваль открылся концертами симфонического оркестра Горьковского филармонического и Государственного ансамбля народного танца Грузии под руководством народных артистов СССР Н. Рамишвили и И. Сухишвили.



В КАНУН открытия Международного конкурса имени П. И. Чайковского в Москве состоялся традиционный праздник песни

На вступительном концерте, где на сцену вышли 38 стран, выступил первый секретарь правления Союза композиторов СССР Т. Хренников, члены жюри конкурса К. Вилкомирский (Польша), Ж. Савити (Швейцария). Они говорили о непреходящей ценности наследия Чайковского.

Звучит кантата Чайковского «Москва». Участники конкурса с цветами в руках идут к подножию памятника великому русскому композитору...

...Большой театр. На его широких гранитных ступенях расположились хор, оркестр и солисты. Здесь, под открытым небом, исполняли хоры из оперы В. Мухоморова «Октябрь».

Весь день звучали в Москве песни. В разных районах города выступили хоры ветеранов революции, армейские ансамбли, композиторы и поэты, самодеятельные артисты.

На сцене: праздничные песни у памятника П. И. Чайковскому.

Фото А. Устинова.

## Гастроли закончились

Закончились гастроли в нашей столице Будапештского театра имени Имре Мадача. Вчера гости на сцене Кремлевского театра показали «Трехгрошовую оперу» Бертольда Брехта.

Искусство венгерских гостей высоко оценено в Москве. (ТАСС).

## ГОРЯЧАЯ ПОРА ОЛЕНЕВодов

ВЛАДИВОСТОК, 29. (Корр. «Правды»). Совхозы «Сидим» и «Майх» же разводят пятнистых оленей, первыми в Приморье приступили к срезке пастбищ. Оленеводы края в нынешнем году наметают сдаться государству около трех тысяч килограммов этого ценного сырья. В 1970 году стадо пятнистых оленей в крае будет доведено до 40 тысяч.

Премия «Золотой колос»

М. А. Шолохову присуждена премия на проведение недели в Польской Народной Республике литературным конкурсе «Золотой колос». Этот конкурс проводится уже четвертый год среди сельского населения Польши редакцией газеты «Дзеник людowy», министерством культуры ПНР, Союзом сельской молодежи и Домом книги.

До нынешнего года его лауреатами были только писатели Польши. В последнем конкурсе утверждены две первые премии — одна польскому, а другая иностранному автору.

Первым иностранным лауреатом конкурса «Золотой колос» стал, таким образом, Михаил Шолохов. Он переложил следующее заявление: «Узнав о присуждении мне литературной премии «Золотой колос», сердечно благодарю моих польских читателей за оказанную мне высокую честь».

Еще в дооктябрьские годы поэт создал и блестящие образцы эпической поэзии. Это поэмы «Новое утро» (1909 год), «Красные волны» (1911 год), «Равенство» (1916—1917 годы). В них он отобразил жизнь и борьбу рабочего класса.

После победы Октябрьской революции поэт отдал все силы строительству новой жизни. Несмотря на преклонный возраст, он развернул активную организаторскую и публицистическую деятельность.

С ювенильным пылом воспевал поэт трудовой героизм освобожденных масс, первые великие стройки социализма, патриотизм и интернационализм советских людей, их преданность великой идее.

В 1933 году, ознакомившись с французскими переводами поэм Апопана, Ромелла и Роллана, поэт написал: «Это именно такие эпические произведения, которые я сам хотел бы написать, если бы лично воспевавал вашу революцию».

Апопана поэт высокомерно привнес почетное звание народного поэта Армении и Грузии. Он умер в 1937 году, окруженный всеобщим признанием и любовью.

Творческое наследие Апопана — гордость нашей социалистической многонациональной художественной культуры.

Р. ХАЧАТРЯН, Секретарь ЦК КП Армении.

## Еще одна проверка

Профессиональный клуб «Ланеросси» из города Виченцы, выступавший вчера на Центральном стадионе имени В. И. Ленина против сборной команды СССР, — типичная итальянская команда. Ее игроки умеют хорошо обращаться с мячом, точно передавать его партнерам, комбинировать и решать тактические задачи.

«Ланеросси», как и другие итальянские команды, особое внимание уделяет обороне, где за линией четырех защитников располагают пятого, не имеющего четких функций и лишь подбрасывающего шарики своим партнерам.

Эта тактическая схема обороны, рассчитанная на умение быстро переходить в контратаку, имеет успех лишь у некоторых итальянских клубов, обладающих футболистами экстра-класса.

Нашим гостям это не удавалось ни в последних матчах с польской олимпийской командой, ни во встрече с московским «Торпедо». Не справляясь со своими задачами итальянская защита и вчера. Несмотря на высокую технику и синхронные действия игроков, она все же часто давала осечки, которые ставили в затруднительное положение вратаря Луизона.

Объяснение тут следует искать в сравнительно медленном темпе игры, свойственном всей команде «Ланеросси». Они хотели играть спокойно и на этом «футбольном штиле» показывать свое мастерство. Мастерство было достаточно высоким и доставляло зрителям удовольствие, но оно было недостаточно для того, чтобы противостоять такой команде, как сборная СССР.

После перерыва картина мало изменилась. Превосходство советских футболистов стало еще более заметным. Временами создавалось впечатление, что гости больше не хотели отставать передовых позиций и сознательно отступали на рубежи у своих ворот. Одно время они приспособились к нескольким разнообразным действиям наших форвардов и не то, чтобы укрывали волны атаке, но умело направляли их в стороны от ворот.

И все же Банишевскому удалось забить третий мяч после его остроумного и неожиданного выхода на выгодную позицию в непосредственной близости от ворот. Спустя семь минут прострелную передачу Метрелли завершил Сабо. Счет стал 4:1. Наши футболисты, несмотря на жару, выдерживали хороший темп во второй половине матча. Но вот судья Т. Вахрамеев назначает штрафной удар в пользу «Ланеросси», и капитан команды бразилец Виничио мастерски подает мяч под перекладину.

Оставшееся время проходит при подавляющем преимуществе советских футболистов. Бросается в глаза технический брак в заключительной стадии атаки: неточный пас, неумение играть головой, плохой обстрел ворот.

Матч закончился со счетом 4:2. Он был полезен нашим форвардам, которые на деле ознакомились с формами массовой обороны.

Составы команд. Сборная СССР — Кавказов, Пономарев, Шестернев, Афонин (Хусанов), Данилов, Сабо, Воронин, Метрелли, Банишевский, Малафеев, Численко. «Ланеросси» — Луизон, Волпато, Россети, Поли Кампана (Савинни), Коранбини, Клауси, де-Марко, Мароски, Виничио, Фонтано (Франкини).

М. МЕРЖАНОВ.

## ДВА ПОБЕДИТЕЛЯ ФИНАЛЬНОГО МАТЧА

БЕЛГРАД, 29. (ТАСС). Сборная юношеская команда СССР вместе со своими коллегами — футболистами сборной Италии — поделила сегодня первое-второе места в традиционном турнире УЕФА — неофициальном первенстве континента. Матч между ними закончился ничью — 0:0, и судейская коллегия решила, что первые полтора почетной трофей будет находиться в Москве и вторые — в Риме.

Сообщает Гидрометцентр СССР

## Каким будет июнь

Нынешний июнь на большей части ЕВРОПЕЙСКОГО ТЕРРИТОРИИ СССР ожидается теплее обычного. На севере и востоке погода будет близкой к нормальной. Этот месяц принесет много солнца. Лишь в первую неделю и в середине месяца небесной занавеской облаков, пройдут дожди и похолодают.

На Кавказе, в Крыму и на Кубани ожидается прохладнее обычного, а на востоке республики — теплее нормы. В середине июня погода предположительно будет солнечной; то дожди и сильные ветры. На юге такие явления принесет первая половина месяца. Прогнозируется здесь будет 6 по 16 июня; на севере — 2 по 7, в центре — 12 по 17, на юге — 6 по 11, в день 18—23 градуса.

В СРЕДНЕЙ АЗИИ июнь будет теплее обычного: с 5 по 15 и с 26 по 30 число температура может подняться до 35—40 градусов.

И в большей части Восточной Сибири, Дальнего Востока июнь будет теплым, особенно на севере. Лишь на юге Камчатского, Приморского и Тихоокеанского АССР этот месяц ожидается с неустойчивой погодой: дожди, ветры.

ПОГОДА СЕГОДНЯ

Сегодня в Москве и области сохранится жаркая погода. Температура — 28—30 градусов. На юге области ожидаются кратковременные дожди и грозы.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ГАЗЕТНИК РУМЫНСКОГО ЦИРКА (в ЦИКО) им. М. Горького, в помещении цирка «Шпалы» — Представление в двух отделениях.

МАЛЫЙ ТЕАТР — Ревизор: в помещении МХАТ им. М. Горького, в помещении цирка «Шпалы» — Представление в двух отделениях.

ТЕАТР им. Е.Г. ВАХТАНГОВА — Миллионерша.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Театр Гарсиа Лорина.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Лодка.

ТЕАТР САТЮРИ — Гурни Лывоник Синичин.

ТЕАТР им. ЕРМОЛОВА — Время и семья Ионов.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Эпический пьесы в Зеркальном театре сдвиг «Эпический» — Трехгрошовая опера.

ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ на Таганке — Добрый человек из Сезуана.

НАШ АДРЕС: МОСКВА, А-47, ул. «ПРАВДЫ», 14.

ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро редакции — Д 1-73-85; Издательство — Д 3-11-03.

Орден Ленина типография газет «Правда» имени В. И. Ленина.

В 01199. 50102. Изд. № 844.